



## *Filler 6100 Duo*

Грунт-выравниватель двойного назначения соответствующий европейским нормам по содержанию VOC - для получения качественного результата

**УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ**  
**ОТЛИЧНОЕ НАПОЛНЕНИЕ**  
**ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ**



Akzo Nobel Car Refinishes B.V.  
P.O. Box 3  
2170 BA Sassenheim  
The Netherlands

## Dynacoat Filler 6100 Duo

Грунт-выравниватель двойного назначения соответствующий европейским нормам по содержанию VOC - для получения качественного результата

Грунт-выравниватель Dynacoat Filler 6100 Duo прекрасно подойдет для решения любых повседневных задач. Благодаря использованию грунта в шлифуемой и нешлифуемой версиях, материал обеспечивает универсальность в применении, легкость нанесения и высокую укрывающую способность. Filler 6100 Duo соответствует европейским нормам по содержанию VOC, обеспечивая высококачественные результаты финишного покрытия.

### Легкость нанесения

Шлифуемая и нешлифуемая версии грунта Filler 6100 Duo получают благодаря простым пропорциям смешения (5:1:1 и 5:1:2). В каждой версии обеспечиваются хорошие свойства нанесения и небольшой расход материала, что обеспечивает основу для качественного покрытия. Благодаря отличным шлифовальным свойствам грунта отмечается снижение трудозатрат и экономия времени, что позволяет выполнять ремонт наиболее эффективно.

### Быстрое и экономичное покрытие

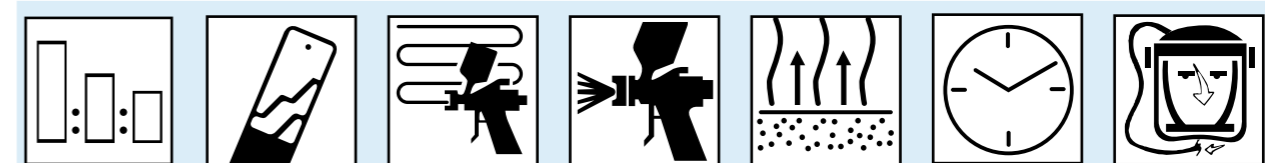
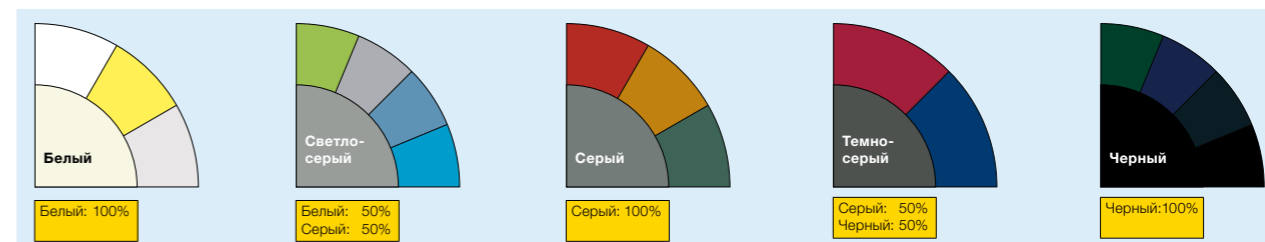
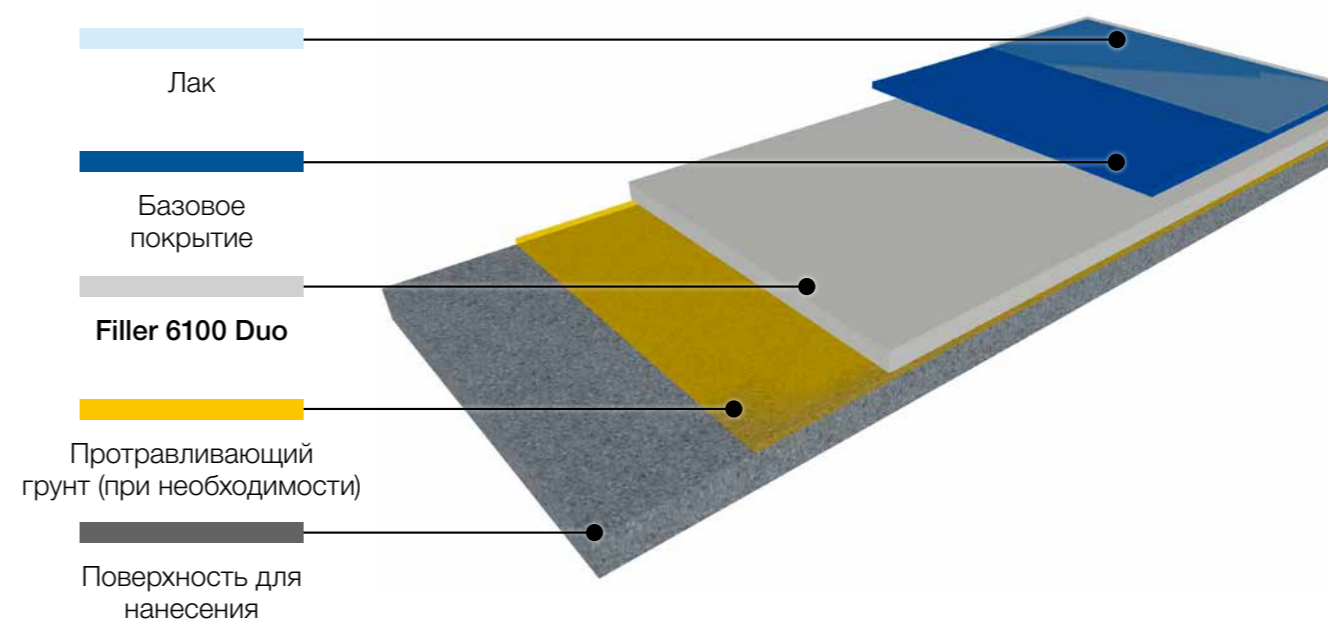
Необходимый оттенок (или цвет грунта-выравнивателя) для всех видов работ можно быстро приготовить, смешав 2 из 3 цветов грунта согласно таблице оттенков серого цвета, не прибегая к сложным расчетам пропорций смешения. Это обеспечивает хорошую укрывистость последующего базового покрытия, сокращение расхода материалов, экономию времени и формирование идеальной основы для нанесения последующих покрытий.

### Универсальность и удобство в применении

Количество и состав запасов на складе сводятся к минимуму, благодаря использованию общей

Свойства	Преимущества
Шлифуемая и нешлифуемая версии, соответствующие европейским нормам по содержанию VOC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Универсальное применение</li> <li>Ускорение ремонта, экономия времени и энергии</li> <li>Отсутствие дополнительных затрат</li> </ul>
Отличные свойства адгезии	<ul style="list-style-type: none"> <li>Идеальная финишная отделка</li> </ul>
Превосходные свойства нанесения и шлифуемости	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уверенность в результатах нанесения</li> <li>Качественный внешний вид покрытия</li> <li>Бесперебойный процесс ремонта</li> </ul>
Возможность смешения между собой разных цветов грунта, для получения необходимого оттенка	<ul style="list-style-type: none"> <li>Возможность получения любого оттенка серого цвета грунта для лучшей укрывистости последующего покрытия и идеального конечного результата</li> <li>Экономия материала благодаря хорошей укрывистости</li> </ul>
Использование существующей линейки отвердителей	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уменьшение объема запасов</li> <li>Снижение риска ошибок при смешении</li> </ul>
Подходит как основа под нанесение всех базовых покрытий и эмалей Dynacoat	<ul style="list-style-type: none"> <li>Один продукт, отвечающий всем потребностям</li> </ul>

линейки отвердителей серии Flexi Hardener и гибкости использования. Упаковки объемом 3 л и 1 л доступны для выполнения любых повседневных задач.



### Шлифуемая версия

5 : 1 : 1 D15 2 x 1 слоя (с верхним бачком) 5–10 мин. 3 ч. при 20°C  
1.6–2.0 мм между слоями 30 мин. при 60°C  
1.7–2.0 бар

### Нешлифуемая версия

5 : 1 : 2 D12 1–2 слоя (с верхним бачком) 10–15 мин. Последующее покрытие через 15–20 мин. при 20°C  
1.2–1.4 мм между слоями  
1.7–2.2 бар

### Схема смешения шлифуемой версии Filler 6100 Duo

5 : 1 : 1				
20°C	Flexi Hardener Medium Thinner Fast	Flexi Hardener Medium Thinner Medium	Flexi Hardener Medium Thinner Medium	Flexi Hardener Medium Thinner Medium/Slow
30°C	Flexi Hardener Medium Thinner Fast/Medium	Flexi Hardener Medium Thinner Medium	Flexi Hardener Medium Thinner Medium/Slow	Flexi Hardener Slow Thinner Slow
40°C	Flexi Hardener Medium Thinner Medium	Flexi Hardener Slow Thinner Slow	Flexi Hardener Slow Thinner Slow	Flexi Hardener Slow Thinner Slow